

得耳布尔森工公司应急事务处

# 以会议精神凝聚奋进力量

本报讯(通讯员 潘文秀)连日来,得耳布尔森工公司应急事务处以多种形式学习传达贯彻森工集团2024年度工作会议暨一届三次职工代表大会精神,凝聚奋进力量。

该应急事务处用微信群、QQ工作群分享林海日报社全媒体平台对大会的宣传报道及刊登的评论员文章,全方位学习会议精神。

该应急事务处将会议精神融入森林防火、安全生产等工作中,把学习成效转化为工作举措,制定详实的春季森林防火应急预案,明确了各级应急响应流程和职责;组织森林消防队员开展体能技能训练,对防火车辆和灭火机具进行维修保养,对防火通信设施设备进行调试,保障火险信息中心通信车、卫星电话保持畅通,无人机性能良

好;出动车辆清理防火公路积雪,确保防火道路畅通;强化宣传教育培训工作,举办森林消防队员安全和业务技能培训,针对汽车驾驶员、瞭望监测员和森林消防队员展开培训,着力增强森林消防队员安全防范意识,提升防火技能和快速处置能力,全力备战春防,为实现得耳布尔林区连续66年无重特大森林火灾阶段性目标接续奋斗。

阿龙山森工公司森林资源管理中心党支部

# 学习贯彻会议精神走“心”走“实”

本报讯(通讯员 赵晗于红)连日来,阿龙山森工公司森林资源管理中心党支部以早会、集体学习会等方式,组织党员干部职工学习森工集团2024年度工作会议暨一届三次职工代表大会精神,切实把会议精神转化为指导工作的强大动力。

该中心党支部利用早会的时间,组织党员干部职工专题学习会议精神,要求党员干部职工围绕会议精神,就如何更好地完成年度工作任务、如何提高工作效率和质量等方面,结合自身岗位

实际,进行了讨论和交流,分析了当前工作任务,谋划下一步工作方向。

该中心党支部组织党员干部职工利用《林海日报》、律动兴安、阿龙山微信公众账号等平台,线上课堂随时跟进学习会议精神,营造了浓厚的学习氛围。

该中心党支部利用三会一课、主题党日

等形式,认真解读森工集团工作思路、工作措施等,使党员干部学得到、听得进、记得牢,凝聚起推动高质量发展的强大合力。



为弘扬新时代雷锋精神,推动志愿服务活动持续开展,3月4日,金河森工公司森林调查大队党支部组织“石榴籽”志愿服务队到大队困难职工家中开展“弘扬雷锋精神 传承榜样力量”志愿服务活动,为困难职工劈柴、改善院内环境。 ■ 杜丹丹 摄



3月5日,克一河森工公司诺敏林场开展“弘扬雷锋精神 凝聚爱心力量”志愿服务活动,志愿者来到残障人士杨朝旭家中,帮助劈柴、清雪、打扫室内卫生,以实际行动弘扬雷锋精神。 ■ 李春波 王宁 摄

# 长白沙参



别名:四叶菜、明叶菜、羊婆奶  
鉴别特征:桔梗科沙参属多年生草本植物。高70—100厘米;茎直立,单一,被柔毛;叶大部分3-5片轮生,少部分对生或互生,菱状倒卵形或狭倒卵形,边缘具疏锯齿或牙齿,先端锐尖,基部楔形,上面绿色,下面淡绿色,沿脉毛较密。圆锥花序,分枝互生;花萼裂片5,披针形,全缘;花冠蓝紫色,宽钟状;花柱略长于花冠或近等长;蒴果卵状椭圆形。  
生境:生于林下、林中空地、林缘。  
分布:林区各地均有分布,资源蕴藏量大,开发价值大。经济价值:幼苗、嫩茎叶、根均可食;幼茎叶可包馅、蘸酱菜、拌凉菜。根可做咸菜;本种柔和适口,无异味;其根具有健胃、强壮效果;每百克鲜品含水分74克、蛋白质0.8克、脂肪1.6克、粗纤维5.4克、碳水化合物16克、灰分2.0克、热量347.27千焦耳、胡萝卜素5.87毫克、钙585毫克、磷180毫克、维生素pp2.7毫克、维生素C104毫克。  
采集和贮存:每年5—6月采集幼苗(最好吃),6—7月开花前采集嫩梢,9月采集根部。一般用盐渍贮存,也可加工成真空包装食品、罐头食品。林区沙参属其他9种沙参具有同等食用价值。(张重岭)

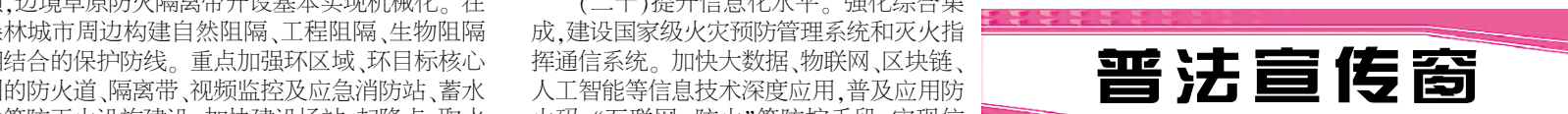


# 关于全面加强新形势下森林草原防灭火工作的意见

(接上期)  
(十八)建强重要基础设施。坚持新建与改造相结合,着眼网格化治理,探索实施生态防火工程建设,开展耐火树种选育推广,因地制宜加强森林草原防火阻隔系统和防火道路建设,加快完善重点火险区火灾防控基础设施。加强森林草原防火应急路网建设,力争到2025年国有林区路网密度达到3.1米/公顷。加强森林草原防火阻隔系统建设,力争到2025年重点林区林火阻隔网密度达到4.7米/公顷,边境草原防火隔离带建设基本实现机械化。在森林城市周边构建自然阻隔、工程阻隔、生物阻隔相结合的保护防线。重点加强环区域、环目标核心圈的防火道、隔离带、视频监控及应急消防站、蓄水池等防火设施建设,加快建设场站、起降点、取水

点、实训基地等航空消防基础设施。加强重点林牧区通信基础设施建设,保障断路、断网、断电等极端条件下通信畅通。  
七、突出科技赋能,加大创新技术应用力度  
(十九)强化科技支撑。发挥高等学校和科研院所优势,深化林火行为、大火巨灾成灾机理等方面基础理论和重大课题研究。搭建科技创新平台,引导高新技术企业加强智慧防火、智能灭火技术的研发应用,提升科技赋能的质量效益。  
(二十)提升信息化水平。强化综合集成,建设国家级火灾预防管理系统和灭火指挥通信系统。加快大数据、物联网、区块链、人工智能等信息技术深度应用,普及应用防火码、“互联网+防火”等防控手段,实现信

息共享、互联互通。  
(二十一)加快装备转型升级。国家层面建立森林草原防灭火装备型谱和认证制度,重点加强新特、轻便、大型、智能装备和航空消防装备的研发配备与引进推广。地方层面突出以水灭火、航空灭火、个人防护等装备建设,推广应用高科技防灭火装备。建立相关部门与科研院所、企业间的装备发展协作机制,构建森林草原防灭火装备创新研发平台。(未完待续)



# 凝心聚力促发展 笃行实干谱新篇

森工集团2024年度工作会议暨一届三次职工代表大会的召开,为林区实现绿色高质量发展、打造国内一流现代林业集团做出了安排部署。根河森工公司党委将全面落实会议精神,铆足干劲抓落实,争先进谋发展,推动各项工作落地、起势、见效。

一、始终保持生态文明建设战略定力  
根河森工公司党委践行习近平生态文明思想,聚焦生态保护建设主责主业,强化森林资源保护管理和森林经营工作,推进和落实林长制各项工作,层层压实生态保护责任。全面落实森林管护、森林防火、有害生物防治等方面各项工作举措,组织实施好森林可持续经营试点等生态建设项目,全面提升生态保护建设水平,切实守护好根河这片林海,让职工群众在绿水青山中共享自然之美、生命之美、生活之美,使绿水青山持续发挥生态效益和经济社会效益。

二、积极稳妥推进国有企业改革  
按照森工集团统一部署,认真落实国企改革深化提升行动各项任务,贯彻落实好森工集团关于经营管理架构优化整合和深化三项制度改革两个指导意见。进一步优化调整组织机构,优化资金管理机制,完善薪酬体系,充分发挥绩效考核“指挥棒”作用,实行“干什么活挣什么钱”,加大向突出贡献人才和苦脏险累岗位倾斜力度,充分体现多劳多得、少劳少得、一岗一薪、易岗易薪,全力解决高水平“大锅饭”问题,不断增加企业经济效益,激发职工工作主动性和积极性,提升企业发展活力,确保改革取得实效。

三、务实推进绿色产业转型升级  
根河森工公司党委在严格保护好生态环境的前提下,依托独有的自然资源和生态环境优势,推动发展绿色产业,增强优质生态产品供给能力,激发内生发展动力。大力发展森林生态旅游、特色种植养殖、林下经济等,畅通生态价值向经济价值的转化路径,提供更多优质的生态产品;充分利用自治区职工疗养基地资质优势,吸引更多职工到根河疗养;整合现有旅游资源,积极争取项目支持,推动组织实施根河冷极谷二期项目建设,不断提升接待能力和服务质量;依托根河冷极文化、冰雪资源,围绕“冷极欢乐谷”项目,力争在冬季旅游方面取得更大突破,努力实现全域旅游、四季旅游;积极发展生物质能源产业,高标准、高端化推动生物质能源厂建设项目。

四、坚持增进民生福祉  
根河森工公司党委始终践行以人民为中心的发展思想,认真落实和执行各项民生政策,继续执行公司职工带薪休假、疗休养等惠民政策,既尽力而为,又量力而行,同时在弱有所扶上持续用力;充分利用路桥施工、森林调查设计等资质优势,积极对接承揽公司外部工程任务,搭建职工创收平台,不断增强职工群众获得感、幸福感、安全感。  
蓝图已绘就,奋进正当时。根河森工公司党委将按照森工集团党委的整体工作部署,以锐意进取的精神、只争朝夕的劲头、坚韧不拔的毅力,全面提升生态文明建设水平,奋力书写绿色高质量发展新篇章,为打造国内一流现代林业集团作出新贡献。

# 坚定信心乘势而上 铆足干劲推动发展

学习贯彻年度工作会议暨职代会精神  
党委书记(党总支书记)谈体会

新闻直通车  
分享学习经验  
本报讯(通讯员 王杰)近日,克一河森工公司莫冷格林场召开“学习强国”经验分享会,党员干部分享学习心得和体会,激发了党员干部的学习热情,提升理论素养和业务能。

# 开展主题观影活动

本报讯(通讯员 马志伟)连日来,莫尔道嘎森工公司白鹿岛科技食品有限公司开展“世界水日·中国水周”主题观影活动,组织职工参加观看宣传教育片,教育引导职工树立节约用水意识,精打细算用好水资源,从严从细管好水资源,营

# 织密森林防火“安全网”

造节约用水、杜绝浪费的良好氛围。  
本报讯(通讯员 付岩)连日来,阿里河森工公司综合事务管理中心全力做好备战春防各项工作。该单位成立森林防火应急处突领导小组,加大火场避险培训力度,完善配齐灭火机具设备,更新扑火队员行装背包,组织队员负重越野拉练,严格落实值班宿营制度,始终保持战备状态,织密森林防火“安全网”。

# 举办培训班

本报讯(通讯员 姜文峰)近日,图里河森工公司应急事务处举办防火瞭望员安全与业务培训,讲解了当前森林防火形势、林火基础知识、地形图、罗盘仪、望远镜的使用、烟雾识别、雷击火观察、火场准确定位、火情报告等相关知识,做到学以致用。

# 新中国国防大事记

(接上期)  
一九五四年  
第一架国产螺旋桨式飞机仿制成功  
7月21日,中国第一架国产螺旋桨式飞机在南昌飞机制造厂试制成功。该机是仿造自原苏联雅克-18型活塞式飞机的初级教练机,被命名为初教-5。8月1日,毛泽东致信祝贺:“在我国飞机制造业和增强国防力量上都是一个良好开端”。这也是新中国成立来第一架国产飞机,标志我国航空工业从无到有的新发展。  
全军军械装备大检查  
8月17日,总参谋部发出指示,要求全军于1955年3月1日同时对武器、器材、弹药、技术大检查。指示指出:这次检查,是使全军军械装备的维护保养工作逐渐走上正规的重要措施,对于节约国家资财,提高部队战斗准备,加强纪律性,健全管理制度有重要意义。指示要求:彻底清查现有武器、器材、弹药的数量和质量,对现有武器进行一次彻底的鉴定,分清等级,以便进行

